

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894

- De la A la B sau țevă de racordare a pompei de caldură, încălzire și răcire
- Două țevi medii PE-Xa cu barieră de oxigen, SDR 11
- Două canale de copex pentru cabluri de alimentare și de date
- Max. sarcina 6 bar / 95°C
- Izolație centrală colorată pentru a evita confuzia dintre tur și retur
- spumă PEX, carcasă HDPE

About Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

Specification

- Flexibilă, preizolată, nu necesită elemente compensatorii pentru preluarea dilatărilor conform EN 15632
- Țeava: Polietilenă reticulată (PE-Xa) conform ISO EN 15875, culoare natur, PN 6 (SDR 11), Barieră de oxigen conform EN 15632
- Materialul izolator: în straturi, rezistent la îmbătrânire, celule închise din spumă PE-X, elasticitate permanentă
- Mantaua: Polietilenă gofrată (HDPE)

Application

- Transportul agentului termic (încălzire sau răcire) pentru instalații îngropate
- Temperatură funcționare încălzire 80°C conform EN 15632
- Temperatură de avarie 95°C
- Verificată static pentru trafic greu încărcătură 60 tone

Certification

- Aviz și agrement tehnic local pentru țevi preizolate

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x32x2,9-2x32x3,5/140

1093894

Date tehnice

| | |
|----------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905231607 |
| Item no GTIN | 06414905231607 |
| Item no VVS | 087808132 |
| RSK no. | 2266306 |
| Item no LVI | 3010125 |
| Produs (unitate de măsură) | m |
| Rază de îndoire 2 | 0,5 m |
| Cantitate de ambalare 1 | 200 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905473526 |
| Item Unit Height | 140 mm |
| Item Unit Weight | 1,655 kg |
| Item Unit Width | 140 mm |

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Ramanía

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
RomaniaT +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro